# Standar Nasional Indonesia

Jalinan kawat baja galbani



# DAFTAR ISI

	$\mathbf{H}$	alaman	
1.	RUANG LINGKUP	1	
2.	SYARAT LULUS UJI	1	
3.	CARA PENGAMBILAN CONTOH	7	
4.	CARA UJI	7	
5.	SYARAT LULUS UJI	7	
6.	SYARAT PENANDAAN	7	
7.	CARA PENGEMASAN	8	

## JALINAN KAWAT BAJA GALBANI

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji, syarat penandaan dan cara pengemasan jalinan kawat baja galbani yang dipergunakan untuk kawat overhead ground, counterposes and guy wires, kawat penyangga untuk keperluan tiang listrik dan komunikasi atau keperluan-keperluan yang serupa.

Untuk selanjutnya akan disebut sebagai jalinan kawat baja.

### 2. SYARAT LULUS UJI

## 2.1 Klasifikasi

2.1.1 Jalinan kawat baja diklasifikasikan menurut konstruksi jalinannya seperti tercantum pada Tabel I dan Tabel II.

Tabel 1 Klasifikasi Berdasarkan Konstruksi Jalinan

Klasifikasi	No. 1	No. 2	No. 3 (b)		
Penampang	8	8	88	88	
Konstruksi Jalinan	3 kawat	5 kawat	7 kawat	7 kawat	
Simbol Jalinan	1 x 3	1 x 5	1 x 7 (a)	1 x 7 (b)	

Tabel II Jumlah Jalinan Kawat, Diameter Kawat Diameter Luas dan Penampang dan Kuat Tarik dari Jalinan Kawat Baja

Klasifikasi	Jalinan	Diameter Kawat, mm	Diameter Jalinan, mm	Penampang Jalinan, mm <sup>2</sup>	Beban Putus Jalinan, KN ton	Berat Kira-kira, kg/km
1	2	3	4	5	6	7
	3	2,90	6,2	19,8	0,546 (5,354)	156
	3	3,20	6,9	24,1	0,665 (6,521)	190
No. 1	3	3,50	7,5	28,9	0,798 (7,826)	228

Tabel II (sambungan)

1	2	3	4	5	6	7
	3	4,0	8,6	37,7	1,04 (10,20)	298
	3	4,50	9,7	47,7	1,32 (12,95)	377
No. 2	5	4,00	10,8	62,9	1,73 (16,97)	498
	7	1,00	0,3	5,5	0,154	43,5
	7	1,00			(1,31)	,
	7	1,20	3,6	7,9	0,219 (2,148)	62,7
	7	1,40	4,2	10,5	0,296 (2,903)	85,3
No. 3	7	1,60	4,8	14,1	0,386 (3,785)	111
	7	1,80	5,4	17,8	0,489 (4,796)	141
	7	2,00	6,0	22,0	0,605) (5,933)	174
	. 7	2,30	6,9	29,1	0,805 (7,891)	230
	7	2,60	7,8	37,2	0,02 (10,00)	294
	7	2,90	8,7	46,2	1,28 (12,55)	366
	7	3,20	9,6	56,3	1,55 (15,20)	466
	7	3,50	10,5	67,3	1,86 (18,24)	533
	7	4,00	12,0	88,0	2,43 (23,83)	697
	7	4,50	13,5	111,3	3,07 (30,11)	882
Į	7	5,00	15,00	137,5	3,79 $(37,17)$	1090

## Catatan:

- 1) Diameter jalinan kawat baja didefinisikan sebagai diameter lingkaran jalinan kawat baja.
- 2) Beban putus jalinan kawat baja ditentukan dari nilai perhitungan atas dasar pengurangan kekuatan tarik akibat puntiran sebesar 8%.
- 3) Berat baja dihitung berdasarkan berat jenis baja 7,83.
- 4) Harga-harga di dalam kurung adalah menurut ISO 1000-1981, Satuan Sistem Internasional.

Tabel III Klasifikasi Berdasarkan Berat Lapisan Seng

Kelas	A	В	C
Lapisan Seng	Lapisan tebal	Lapisan sedang	Lapisan tipis

Diameter Kawat, Toleransi, Kuat Tarik, Jumlah Puntiran dan Lapisan Seng

			_	0	1												1				_	
Lilit	Diameter Inti	ווור	Hasil	Elektro	17	ı	Lf	c	•	n		iO		iO		ro.		ഹ		ın	_	ıO
ιζυ	Diame	remnt	Hasil	Celup	16	12	40	77	7	7.7		12		*#		4		14		15		16
Celup		tik	Kelas B	30 se kon	15	1	١			1		ı		-		<b>-</b>		١		ı		1
ii Çe	ii	troli	Kel	ne nit	14	ţ		I		Γ		I		ı		l		H		-		-
da Uji	Hasil	Elecktrolitik	S A	30 se	13	1-4	-	-4		1		١		1		1		<b>,</b>		Н	•	1
n Pada		<b>B</b>	Kelas	ne nit	12	1		I	,			7		<del>, -</del> -(		Н		,		٦		7
Pencelupan	Panas		s B	30 se kon	11	77	,			·	_	eri		1		1		_		-	•	H
Penc	n Pa	3	Kelas	nit me	+-	1		1		1	_	1		~				-		7		1
Jumlah	Celun		S A	30 se kon	-	1			,	<u></u>		н		r-1		г		ı	_	1		-
Jun	Haeil	1	Kelas	nit 1	1	П	•	<del></del> -	,	-	-	7		<b>r</b> -4		H		61		2		7
Seng			) s	Kelas	7	20	6	50		25		30		30		35	-	35	_	40	<u></u>	45
Berat Lapisan g/m2	minimum		El s	Kelas	9	20	5	20	1	20		20		90		90		120		120		130
Berat	Berat		V 5	Kelaa	5	100		100	•	120		120		150		150		180		180		220
Jumlah	sampai	minimum			4	32		32		32		32		32		32		32		32		32
Beban Putus.	kgf (kN)				3	24	(0.235)	34	(0,333)	46	(0.451)	60	(0,588)	97	(0,745)	76	(0,922)	125	(1.226)	159	(1,559)	198
Toleransi	mm			•	2	± 0.05		± 0,05		₹ 0.05		≠ 0 05		90.0 ≠		0,0€		₹ 0.08		₹ 0.08		± 0.0S
Diameter	mm				1	1,00		1 20		1,40		1,60		1.80		2,00		2,30		2.60		2.90

	17	rΩ	'n	i	ın	'n	
	16	16	16	18	SI	ω ,-1	
	15	ı			e-d		
	14	-	res	erd	~	<del>-</del>	
	13	ļ	l	r-4	ret	H	
	12	2	2	8	2	2	
	11	-1	Н	1	1	1	
	10	<del></del>	-	2	23	2	
	6	H	-	1	ı		
ıgan)	œ	2	23	co	ന	က	
(sambungan)	7	45	50	52	09	65	
Tabel IV (	9	130	130	150	150	150	
Ta	5	220	220	. 240	240	240	
	4	32	32	32	(C)	32	
	3	(1,942)	(2,363)	37.7	(3.697)	589	(5.776)
	2	₹ 0.08	₹ 0,10	± 0.10	+ 0.10	01.0 ±	
	1	3,20	3,50	4,00	4.50	5,00	

Catatan : Tegangan tarik dihitung dengan anggapan kuat tarik dari kawat  $30~\mathrm{kgf/mm^2}$ 

- 2.2 Cara Pembuatan
- 2,2.1 Jalinan kawat baja dibuat dari kawat dengan bahan baku batang kawat baja karbon rendah yang sesuai dengan SNI 07-0053-1987, Mutu dan Cara Uji Batang Kawat Baja Karbon Rendah.
- 2.2.2 Sebelum dijalin kawat dilapis seng terlebih dahulu.
- 2.2.3 Pelapisan seng dapat digunakan cara celup panas atau cara elektrolitik.
- 2.2.4 Penyambungan dari kawat untuk membentuk jalinan seperti tercantum pada Tabel V.

Tabel V Sambungan Kawat

Klasifikasi	Sambungan
No. 1 No. 2 No. 3 (a)	Penyambungan hanya boleh dilakukan sebe- lum dilapis seng dan dijalin.
No. 3 (b)	Penyambungan setelah dilapis seng hanya dapa dilakukan satu sambungan dengan sambungan las untuk setiap 50 meter dan dilapis seng de ngan sempurna.

- 2.3 Diameter dan jalinan harus seragam sepanjang jalinan kawat baja.
- 2.4 Arah dari peletakan jalinan berupa bentuk S dan panjangnya seperti tercantum pada Tabel VI.

Tabel VI Panjang Jalinan

Klasifikasi	Panjang jalinan			
No. 1	30 ± 5 kali diameter kawat			
No. 2	35 ± 5 kali diameter kawat			
No. 3	40 ± 5 kali diameter kawat.			

- 2.5 Kuat tarik dari jalinan kawat baja harus sesuai dengan nilai pada Tabel II.
- 2.6 Kawat harus mempunyai permukaan halus dan bebas dari cacat dalam penggunaannya.
- 2.7 Kuat tarik, jumlah puntiran, berat lapisan seng dan jumlah pencelupan pada uji celup untuk setiap kawat nilai-nilainya harus sesuai dengan Tabel IV. Uji celup hanya dilakukan untuk kawat-kawat dari kelas A dan kelas B.
- 2.8 Kawat yang diuji dengan wraping test harus sesuai dengan Tabel IV yang harus bebas dari retak-retak atau pencelupan lapisan seng. Hanya berlaku untuk kelas A dan kelas B.
- 2.9 Dimensi dan Toleransi
- 2.9.1 Panjang dari jalinan kawat baja adalah 200, 500 dan 1000 meter.

- 2.9.2 Toleransi dari panjang dari masing-masing jalinan kawat baja sebesar ± 30%.
- 2.9.3 Diameter dan toleransi dari tiap-tiap jalinan kawat baja tertera pada Tabel IV.

#### 3. CARA PENGAMBILAN CONTOH

- 3.1 Jumlah batang uji untuk uji tarik diambil satu contoh untuk tiap gulungan jalinan kawat baja.
- 3.2 Batang uji yang akan digunakan untuk uji setiap kawat dapat diambil dengan jumlah sesuai Tabel VII, diambil secara acak untuk setiap contoh pengujian.

Tabel VII

Jumlah Contoh untuk Pengujian Setiap Kawat

Klasifikasi	Simbol Konstruksi Jalinan	Jumlah Contoh
No. 1	1 x 3	2
No. 2	1 x 5	3
No. 3	1 x 7	4

## 4. CARA UJI

4.1 Uji Tarik

Uji tarik dilakukan sesuai dengan SNI 07-0408-1989, Cara Uji Tarik Logam.

4.2 Uji Puntir

Uji puntir dilakukan sesuai dengan SNI 07-0552-1989, Cara Uji Puntir Kawat Baja.

4.3 Uji Lapisan Seng

Uji lapisan seng yang meliputi uji lilit, uji berat lapisan seng dan uji celup dilakukan sesuai dengan SNI 07--0311--1989, Cara Uji Lapis Seng.

## 5. SYARAT LULUS UJI

- 5.1 Kelompok dinyatakan lulus uji bilamana memenuhi seluruh ketentuan pasal 2.
- 5.2 Laporan Hasil Uji

Atas permintaan konsumen, maka produsen atau penjual harus dapat menunjukkan hasil uji yang berhubungan dengan barang-barang yang bersangkutan.

#### 6. SYARAT PENANDAAN

Tiap-tiap bundel atau tiap gulungan jalinan kawat baja dari suatu kelompok yang dinyatakan lulus uji harus diberi label dengan hal-hal sebagai berikut:

- 1) SNI 07--0077--1987/Jalinan kawat baja Galbani
- 2) Nomor gulungan/bundel/kode produksi.
- 3) Diameter kawat dan diameter jalinan kawat baja
- 4) Simbol konstruksi jalinan
- 5) Panjang
- 6) Berat
- 7) Nama pabrik dan tanda dagang.

## Contoh:

SNI 07-0077-1987

Nomor gulungan/kode produksi.

ø kawat: 3,50 mm

φ jalinan kawat baja: 7,50 mm

Kelas dan simbol konstruksi: Kelas A, 1 x 3

Panjang : 500 meter Berat : 115 kg. Nama Pabrik : PT. ABC.

## 7. CARA PENGEMASAN

Jalinan kawat baja harus disajikan dalam bentuk gulungan yang kokoh dan diikat secara rapih dengan ujung gulungannya diberi tanda yang jelas.









## **BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id